## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





### (43) 国際公開日 2004年8月5日(05.08.2004)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2004/066177 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/60

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/000473

(22) 国際出願日:

2003年1月21日(21.01.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

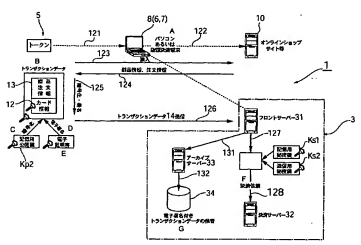
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三井物産 株式会社 (MITSUI & CO., LTD.) [JP/JP]; 〒100-0004 東京都千代田区大手町一丁目2番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 大島 俊一(OS-HIMA,Shunichi) [JP/JP]; 〒100-0004 東京都 千代田区 大手町一丁目2番1号三井物産株式会社内 Tokyo (JP). 斎藤 晃 (SAITO,Hikaru) [JP/JP]; 〒100-0004 東京

都 千代田区 大手町一丁目 2番 1号 三井物産株式会 社内 Tokyo (JP). 奈良原 智明 (NARAHARA, Tomoaki) [JP/JP]; 〒100-0004 東京都 千代田区 大手町一丁目 2番1号三井物産株式会社内 Tokyo (JP). 中里 昇 晋 (NAKAZATO,Shogo) [JP/JP]; 〒100-0004 東京都 千 代田区 大手町一丁目2番1号三井物産株式会社内 Tokyo (JP). 吉川 治宏 (KIKKAWA, Haruhiro) [JP/JP]; 〒 101-0052 東京都 千代田区神田小川町 3-3-2 マツ シタビル 三井物産デジタル株式会社内 Tokyo (JP). 荻 猛(OGI, Takeshi) [JP/JP]; 〒101-0052 東京都 千代田区 神田小川町 3-3-2 マツシタビル 三井物産デジタ ル株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 市原 俊一, 外(ICHIHARA,Shunichi et al.); 〒160-0004 東京都 新宿区 四谷 2 丁自 8 番地 コーポ クローバ浜505号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

/続葉有/

- (54) Title: CARD SETTLEMENT METHOD USING PORTABLE ELECTRONIC DEVICE HAVING FINGERPRINT SENSOR
- (54) 発明の名称: 指紋センサ付き携帯型電子機器を用いたカード決済方法



- 5...TOKEN
- A...PERSONAL COMPUTER OR SHOP SETTLEMENT TERMINAL
- 10...ONLINE SHOT SITE OR THE LIKE
- 123...PURCHASE
- 124...PARTS INFORMATION, ORDER INFORMATION B...TRANSACTION DATA

  13...COMMODITY ORDER INFORMATION
- 12...CARD INFORMATION
- C...ENCRYPTION
- D...ELECTRONIC SIGNATURE Kp2...STORAGE PUBLIC KEY

- E...ELECTRONIC CERTIFICATE
- 125...ENCRYPTION, SIGNATURE 126...TRANSACTION DATA 14 TRANSMISSION
- 31...FRONT SERVER 33...ARCHIVE SERVER
- Ks1...STORAGE SECRET KEY
  Ks2...TRANSMISSION SECRET KEY
- F...SETTLEMENT REQUEST
- G...STORAGE OF TRANSACTION DATA HAVING ELECTRONIC SIGNATURE 32...SETTLEMENT SERVER
- (57) Abstract: In a card settlement system using a portable electronic device having a fingerprint sensor, a credit card and a portable electronic device (5) having a fingerprint sensor are issued to a person who has made application. To this electronic device (5), card information (12), a storage public key Kp1, and

DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,

GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

a transmission public key Kp2 are assigned. When registering the electronic device (5) to be usable, a card management device (3) is accessed to identify an individual and when a registration permission signal is received, master fingerprint data (11) can be registered by a fingerprint sensor (51). The fingerprint data entered at this registration is used to create individual encryption keys Ks3, Kp3. Upon card settlement, the fingerprint is checked for authentication. Commodity order information (13) and card information (12) are encrypted by the transmission public key Kp2 and electronically signed by the individual encryption key Ks3. Transaction data (14) having the electronic signature is transmitted to a card management apparatus (3) where the data is decrypted and card settlement is performed.

<sup>(57)</sup> 要約: 指紋センサ付き携帯型電子機器を用いたカード決済システム(1)では、カード申し込み者にクレジットカードと共に指紋センサ付き携帯型電子機器(5)を発行する。この電子機器(5)には、カード情報(12)と共に記憶用公開鍵 Kp 1 および送信用公開鍵 Kp 2 が付与されている。電子機器(5)を利用可能にするための登録時に、カード管理装置(3)にアクセスして、個人確認を行い登録許可信号を受信すると、指紋センサ(5 1)によるマスター指紋データ(1 1)の登録が可能になる。この登録時の指紋データを利用して個人用暗号鍵 Ks 3、Kp 3 が生成される。カード決済時には、指紋照合により本人確認が行われる。商品注文情報(1 3)、カード情報(1 2)が、送信用公開鍵 Kp 2 によって暗号化され、個人用暗号鍵 Ks 3 によって電子署名される。かかる電子署名付きのトランザクションデータ(1 4)がカード管理装置(3)に送信され、復号化されてカード決済処理が行われる。